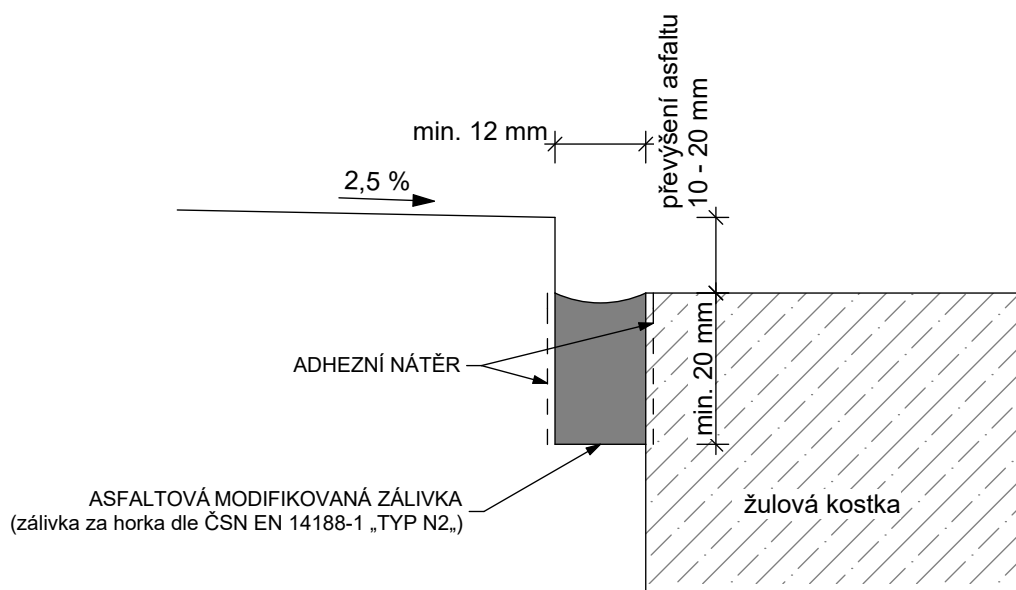



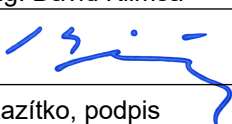
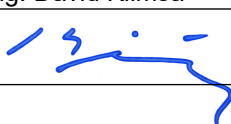
DETAIL ZÁLIVKY



POZNÁMKA:

- ZÁLIVKOVÁ HMOTA ZA HORKA BUDE PROVEDENA DLE NORMY ČSN EN 14188-1 Spárové vložky a zálivky
- HMOTA PRO PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR MUSÍ ODPOVÍDAT DRUHU POUŽITÉ ZÁLIVKOVÉ HMOTY
- ŘEZANÁ SPÁRA MUSÍ BÝT ŠÍŘKY min. 12 mm, HLOUBKY min. 20 mm, CELKEM dl. 262 m
- SPÁRA MEZI ŽULOVÝM DVOUŘÁDKEM A ASFALTEM BUDE OPATŘENA ZÁLIVKOU
- SPÁRA MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALT. POVRCHEM BUDE OPATŘENA ZÁLIVKOU
- KAŽDÁ ZÁLIVKA BUDE NA POVRCHU POVÁPNĚNA PROTI LEPIVOSTI

Veškré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	<div> Ing. David Klimša projekční činnost</div>	
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša		
				
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh		Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760	
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša	Název stavebního objektu SO 101 Komunikace		Formát	A4
	Název výkresu Detail zálivky		Datum	srpen/2020
			Stupeň	DPS
			č. zakázky	DK15/2017
			Měřítko	č. výkresu
		1:20	D.101.6	